

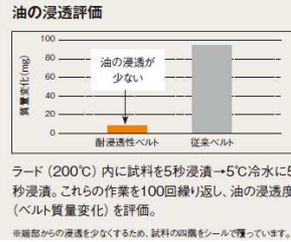
特徴

耐浸透性ベルト フッ素樹脂／ガラス繊維（FGタイプ）

- ① ガラス繊維に耐熱性、非粘着、耐薬品性に優れた特殊なフッ素樹脂をコーティング。

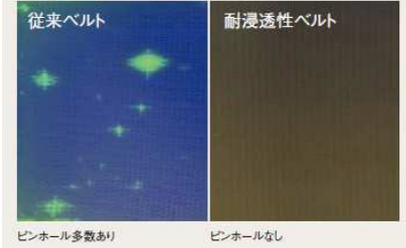
離型効果を阻害するピンホールを改善したベルトです。

油の浸透を防ぎ、離型効果の持続性が向上します。

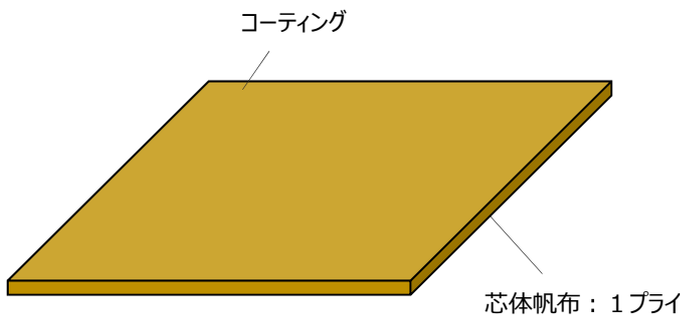


テフロン層のピンホール評価

蛍光液（130℃*2時間）に浸漬させた状況。



構造および使用材料



【使用材料】

コーティング材料：特殊フッ素樹脂

芯体帆布：ガラス繊維

色調：黄土

形状：平面

用途

ハンバーグなどの製造工程（焼き工程）、トルティーヤ製造ラインに最適なベルトです。

性能

【基本機能】



【その他性能】

表面清掃性	テーブル走行	ローラ走行	トラフ用途	ラウンドコンベヤ用途	帯電防止性能
○	○	○	-	-	-

仕様

総厚 (mm)	質量 (kg/m ²)	許容張力 (N/mm)	標準エンドレス	最小ブリー径 (mm)	ナイフエッジ 半径(mm)	使用可能温度 (℃)		最大製造幅 (mm)
						乾熱温度	湿熱温度	
0.280	0.6	3	オーバーラップ	70	-	-150~250 ^{*1}	0~80	1,000

※1 シートで使用する場合は、270℃まで適用できます。

エンドレス方法の適合および最小プーリ径 ◎：標準 ○：適用可 -：適用不可

	エンドレス方法					
	オーバー ラップ	突合せ	インター オープン	金具	ピン	Premium ループ
適用	◎	-	-	-	-	-
最小プーリ径 (mm)	70	-	-	-	-	-

蛇行防止用部材および耳部補強加工

○：適用可 -：適用不可

耳部補強	蛇行防止用部材	
	ピンガイド M-3 および M-5 型	Sライナー
-	-	-

摩擦係数 対 SUS (参考値)

ベルト表面：0.1~0.2 ベルト裏面：0.1~0.2

※水・油やほこりなどの付着により上記数値は変化しますので、参考値として取り扱いください。

耐油・耐薬品性能

Tailorbelt®カタログ U144-C P.77~79 の『Tailorbelt®-F のグループ：I』欄を参照ください。

法令関係

① 食品衛生法

○国内：食品、添加物等の規格基準（厚生省告示第 370 号・平成 30 年法律第 46 号）別表第 1
（通称：ポジティブリスト）に記載された原材料を使用しています。

また、同告示の第 3 の D の 2 の (1) 一般規格を満足しています。

② RoHS 対応（2011/65/EU）： 原材料の意図的添加はありません。

